

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-145179
(43)Date of publication of application : 25.05.2001

(51)Int.Cl.

H04Q 9/00
H04N 5/00
// H04L 12/40

(21)Application number : 11-323365

(22)Date of filing : 12.11.1999

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

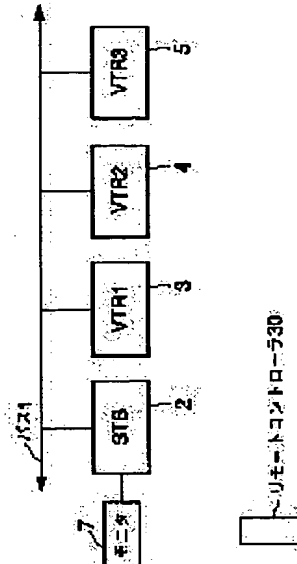
(72)Inventor : NISHIMURA TAKUYA
IIZUKA HIROYUKI
YAMADA MASAZUMI
GOTO SHOICHI
TAKECHI HIDEAKI
YANAGISAWA REIGO
KUNO YOSHIKI

(54) REMOTE CONTROL SYSTEM FOR BUS-CONNECTED EQUIPMENT AND PROGRAM RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote control system for bus-connected equipment which can switch the equipment to be controlled, when various equipment are connected to a bus.

SOLUTION: Equipment 2, which concurrently works as a controller and transmits the instruction from a remote controller 3 to equipment to be controlled switches the equipment to be controlled to another equipment, in accordance with a predetermined rule whenever the controller 2 receives a switching instruction sent from the remote controller 3 for switching the equipment to be controlled.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 21.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 19.08.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 2003-18021

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] 17.09.2003

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-145179

(P2001-145179A)

(43)公開日 平成13年5月25日 (2001.5.25)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考)
H 04 Q 9/00	3 2 1	H 04 Q 9/00	3 2 1 E
	3 0 1		3 0 1 E
	3 3 1		3 3 1 A
H 04 N 5/00		H 04 N 5/00	A
// H 04 L 12/40		H 04 L 11/00	3 2 0
			審査請求 未請求 請求項の数23 O.L (全 26 頁)

(21)出願番号 特願平11-323365

(22)出願日 平成11年11月12日 (1999.11.12)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 西村 拓也

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(72)発明者 飯塚 翁之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

(74)代理人 100092794

弁理士 松田 正道

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 バス接続機器のリモコン制御システム及びプログラム記録媒体

(57)【要約】

【課題】 提案されているバス接続機器のリモコン制御システムでは、バス上にいろいろな機器がつながれると、どの機器を被制御機器にするかを切り替える手法がない。

【解決手段】 コントローラを兼ねる機器2は、リモートコントローラからの指示を前記被制御機器に伝えるものであり、コントローラ2は、リモートコントローラ30から送られてくる被制御機器の切り替え指示を受ける度に、予め決められているルールに従って、前記被制御機器を他の被制御機器に切り替える。

